

F1000099071B



## (B) (11) KUULUTUSJULKAISU UTLÄGGNINGSSKRIFT

99071

C (45) Patentti myönnetty
Patent meddelat 25 09 1997

(51) Kv.lk.6 - Int.cl.6

H 04M 3/42, 11/00, H 04Q 7/32

(21) Patenttihakemus - Patentansökning

(44) Nähtäväksipanon ja kuul.julkaisun pvm. -

Ansökan utlagd och utl.skriften publicerad

950685

SUOMI-FINLAND

(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag

15.02.95

(FI)

(24) Alkupāivā - Lopdag

15.02.95

(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig

16.08.96

13.06.97

Patentti- ja rekisterihallitus Patent- och registerstyrelsen (71) Hakija - Sökande

(72) Keksijā - Uppfinnare

1. Heinonen, Petri, Kuninkaankatu 31 B 44, 33200 Tampere, (FI)

2. Terho, Mikko, Veisunkatu 58 A 1, 33820 Tampere, (FI)

3. Marttila, Matti, Hakalantie 6 a 1, 13600 Hāmeenlinna, (FI)

4. Rautiola, Markku, Kierikankatu 8 C 18, 33720 Tampere, (FI)

(74) Asiamies - Ombud: Johansson Folke c/o Nokia Mobile Phones

1. Nokia Mobile Phones Ltd, PL 86, 24101 Salo, (FI)

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

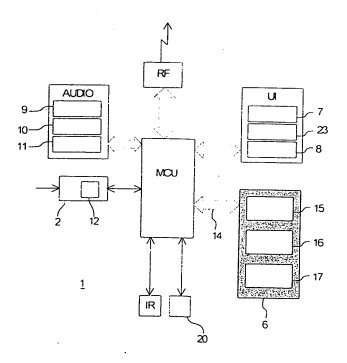
Menetelmä sovellusten käyttämiseksi matkaviestimessä ja matkaviestin Förfarande för användning av applikationer i en mobilteleapparat samt mobilteleapparat

(56) Viitejulkaisut - Anförda publikationer

US A 4965821 (H 04M 1/57); 23.10.1990, GTE Mobilnet Inc., US A 5144649 (H 04M 11/00); 1.9.1992 GTE Mobile Communications Service Corporation, US A 5359182 (G 06K 5/00) 25.10.1994 InterDigital Technology Corporation, WO A 94/11849 (G 07F 7/08); 26.5.1994 Vatanen Harri

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksinnön kohteena on menetelmä sovelluksen (18) käyttämiseksi matkaviestimessä (1). Sovelluksessa on ensimmäinen toimintamoodi ja toinen toimintamoodi, jolloin ensimmäinen toimintamoodi on passiivinen ja toisessa toimintamoodissa sovellus ohjaa keskusyksikköä. Keksinnön kohteena on lisäksi järjestelmä maksujen suorittamiseksi, joka käsittää ainakin yhden matkaviestimen (1), jossa on sovellus (18), välineet sovelluksen (18) käyttämiseksi, ja ensimmäiset tiedonsiirtovälineet (IR, 20, RF) paikallista tiedonsiirtoa varten. Järjestelmä käsittää lisäksi ainakin yhden kassakoneen (21) tai vastaavan, jossa on toiset tiedonsiirtovälineet (IR2), ja sovellus (18) käsittää välineet tiedon siirtämiseksi ensimmäisten tiedonsiirtovälineiden (IR) ja toisten tiedonsiirtovälineiden (IR2) välillä.



Uppfinningen avser ett förfarande för användning av en tillämpning (18) i en mobilteleapparat (1). Tillämpningen har ett första funktionsmodus och ett andra funktionsmodus, varvid det första funktionsmoduset är passivt och i det andra funktionsmoduset styr tillämpningen en centralenhet. Uppfinningen avser dessutom ett system för betalning av räkningar, vilket omfattar minst en mobilteleapparat (1), som innehåller en tillämpning (18), medel för användning av tillämpningen (18) och första dataöverföringsmedel (IR, 20, RF) för lokal dataöverföring. Systemet omfattar dessutom minst en kassaapparat (21) eller motsvarande, som innehåller andra dataöverföringsmedel (IR2), och tillämpningen (18) omfattar medel för dataöverföring mellan första dataöverföringsmedel (IR) och andra dataöverföringsmedel (IR2).

Menetelmä sovellusten käyttämiseksi matkaviestimessä ja matkaviestin

Keksintö kohteena on menetelmä sovellusten käyttämiseksi matkaviestimessä, matkaviestin sekä järjestelmä maksujen suorittamiseksi.

Nykyisin tunnetaan matkaviestimiä, joissa ohjauskortti käsittää tilaajan tunnistusyksikön, kuten SIM-modulin (Subscriber Identity Module), joka käsittää ohjausyksikön (CPU, Central Prossing Unit), ohjelmamuistia (ROM, Read Only Memory), pitkäaikaiseen tallennukseen soveltuvaa tietomuistia (EEPROM, Electrically Erasable Programmable Read Only Memory) ja käytön aikaiseen tallennukseen soveltuvaa käyttömuistia (RAM, Random Access Memory). Matkaviestimen käyttäminen vaatii SIM-modulille tallennetun henkilökohtaisen tunnusluvun antamisen matkaviestimen käytön yhteydessä, tavallisimmin kytkettäessä matkaviestin päälle. SIM-modulin tietomuistiin voidaan tallentaa myös muuta käyttäjäkohtaista tietoa, puhelinnumeroita, viestejä yms.

Nykyään on kehitetty myös matkaviestimiä, joissa on dataliitin ulkoisen tietojenkäsittelylaitteen, esimerkiksi kannettavan tietokoneen liittämistä varten. Tällöin matkaviestintä voidaan käyttää tiedonsiirtovälineenä kannettavan tietokoneen ja jonkin muun tietojenkäsittelylaitteen välillä matkaviestinverkon kautta. Tällä tavoin voidaan olla yhteydessä esim. käyttäjän pankkiin tilitietojen seuraamista ja maksujen suorittamista varten. Tällainen järjestelmä on kuitenkin melko hankala käyttää, koska tarvitaan erillinen kaapeli tietokoneen ja matkaviestimen välille. Lisäksi tietokoneen on oltava saatavilla, kun halutaan esim. pankkiyhteys.

Nykyään tunnetaan myös langattomasti toimivia toimikortteja, joita käytetään lähinnä maksusovelluksissa, kuten linja-automatkojen maksamisessa sekä yleisöpuhelimissa. Tällaiset toimikortit koostuvat mm. keskusyksiköstä, ohjelmamuistista ja tietomuistista. Keskusyksikkö ohjaa toimikortin sisäistä toimintaa kortin käyttötilanteissa ohjelmamuistiin tallennetun ohjelmakoodin mukaisesti. Tietomuistia käytetään toimikortin käyttötarkoituksen mukaisen informaation, kuten toimikortin rahallisen arvon tallennusvälineenä. Maksutapahtuman suorittamiseksi kortilla on myös tiedonsiirtolaitteisto, kuten sähkömagneettiseen induktioon perustuva lähetin/vastaanotin. Tällaisten toimikorttien haittapuolena on mm. se, että erilaisiin maksutilanteisiin tarvitaan mahdollisesti

useampia erilaisia toimikortteja, joten mukana pidettävien toimikorttien määrä saattaa nousta melko suureksi. Lisäksi toimikorttiin tallennetun rahasaldon loputtua on ostettava uusi kortti tai ostettava käytettyyn korttiin lisää rahasaldoa jossain täydennyspalvelua tarjoavassa myyntipisteessä.

Japanilaisessa patenttihakemuksessa JP 4 083 447 on esitetty matkaviestin, johon on mahdollista lisätä joitakin ominaisuuksia erillisen muistikortin avulla. Tällainen sovellus on edullisesti järjestetty tiettyä käyttöä varten, kuten tallennuskapasiteetin tai puhelinnumeromuistin lisäämiseksi. Tällaiset sovellukset perustuvat siihen, että matkaviestimen keskusyksikkö lukee sovelluksiin (muistikortteihin) talletetut tiedot ja toimii näiden tietojen edellyttämällä tavalla. Tämän menetelmän heikkoutena on mm. se, että matkaviestimen keskusyksikköön on etukäteen ohjelmoitava eri sovellusten mukaisten toimintojen suorittamisessa tarvittavat toiminnot, jolloin uusien sovellusten kehittäminen vaatii muutoksia myös matkaviestimen keskusyksikön ohjelmistoon.

Kansainvälisessä patenttihakemuksessa WO 91/12698 on esitetty eräs matkaviestin, johon voidaan ominaisuuksia lisätä erillisen lisäkortin, kuten toimikortin avulla. Tällä tavoin voidaan puhelimen käyttöä rajoittaa esim. estämällä ulkomaanpuhelut, kaukopuhelut tai puhelut palvelunumeroihin. Tiedot puhelurajoituksista on tallennettu lisäkortille, joka käyttäjän on asennettava matkaviestimeen matkaviestimen käytön ajaksi. Tällä menetelmällä voidaan siis lähinnä vain rajoittaa matkaviestimeen kuuluvien ominaisuuksien käyttöä.

Edellä mainittujen epäkohtien poistamiseksi ja alalla vallitsevan tekniikan tason kohottamiseksi on tämän keksinnön tavoitteena saada aikaan uusi menetelmä sovellusten käyttämiseksi matkaviestimessä. Sovellus on edullisesti järjestetty tiettyä käyttöä varten, kuten luottokortiksi, pankkikortiksi tai elektroniseksi rahaksi. Sovellus on edullisesti muodostettu sovellusmoduliin, joka teknisiltä ratkaisuiltaan voi olla edellä mainitun SIM-modulin kaltainen. Samassa sovellusmodulissa voi olla useampiakin sovelluksia. Sovellusmoduli on liitetty tavallisimmin muovista tai vastaavasta materiaalista muodostettuun, tietyn kokoiseen

modulikorttiin siten, että sovellusmodulin yhteyteen on järjestetty sovellusmoduliliitin tarvittavien väylien johtamiseksi matkaviestimeltä sovellusmoduliin. Samalla modulikortilla voi olla useampiakin sovellusmoduleita, jolloin jokaiselle sovellusmodulille on järjestetty oma sovellusmoduliliittimensä. Matkaviestimen sovellusmoduliliittimet on toiminnallisesti kytketty vastaavien modulikorttien sovellusmoduliliitinten yhteyteen. Kukin modulikortti liitetään matkaviestimeen järjestettyyn modulikorttiliittimeen, jonka yhteyteen on kytketty sovellusmoduliliitin.

5

20

25

30

35

10 Keksintö perustuu siihen ajatukseen, että matkaviestimeen voidaan liittää sovelluksia, joilla on ensimmäinen toimintamoodi ja toinen toimintamoodi. Ensimmäisessä toimintamoodissa oleva sovellus ei tee itse aktiivisesti mitään, vaan on ikään kuin taustalla, passiivisena. Toisessa toimintamoodissa oleva sovellus on aktiivisena ja voi ohjata mm. matkaviestimen keskusyksikköä. Toisessa toimintamoodissa olevalla sovelluksella on käytössään myös ne matkaviestimeen tunnetusti kuuluvat oheislaitteet, kuten näyttö, näppäimistö ja tilailmaisimet, jotka sovellus on toiseen toimintamoodiin siirtyessään pyytänyt käyttöönsä.

Keksinnön mukaisessa menetelmässä käytettäviä sovelluksia voi olla edullisesti kolmea eri tyyppiä, riippuen siitä, missä tilanteessa sovellus voi siirtyä toiseen toimintamoodiin: 1) ns. power-up -tyyppi, jolloin sovellus siirtyy toiseen toimintamoodiin mahdollisimman pian matkaviestimen päälle kytkemisen ja/tai modulikortin paikoilleen asettamisen jälkeen, 2) menu-tyyppi, jolloin käyttäjä voi halutessaan valita valikosta sen sovelluksen, jonka hän haluaa aktiiviseksi, ja 3) automaattinen tyyppi, jolloin sovellus siirtyy toiseen toimintamoodiin jonkin, sovellukselle määritellyn ehdon toteuduttua. Automaattinen tyyppi voidaan valita myös valikosta. Valikosta tapahtuva valinta voi tulla kyseeseen myös sellaisessa tilanteessa, jossa matkaviestimeen on liitetty useita powerup -tyyppisiä sovelluksia, joista yksi voi siirtyä toiseen toimintamoodiin. Keksinnön mukaiselle menetelmälle on tunnusomaista se, että sovelluksessa on ensimmäinen toimintamoodi ja toinen toimintamoodi, jolloin ensimmäisessä toimintamoodissa sovellus on passiivinen ja toisessa toimintamoodissa sovellus ohjaa matkaviestimen keskusyksikköä. Keksinnön mukaiselle matkaviestimelle on tunnusomaista se, että matkaviestin käsittää lisäksi

välineet sovelluksen asettamiseksi ensimmäiseen toimintamoodiin, jossa sovellus on passiivinen,
 välineet sovelluksen asettamiseksi toiseen toimintamoodiin, jossa sovellus on aktiivinen, ja
 välineet matkaviestimen keskusyksikön ohjaamiseksi sovelluksen ollessa mainitussa toisessa toimintamoodissa.

Tällä keksinnöllä saavutetaan huomattavia etuja tekniikan tason mukaisiin ratkaisuihin verrattuna. Tämän keksinnön avulla voidaan matkaviestimen käyttömahdollisuuksia lisätä huomattavasti. Matkaviestintä voidaan käyttää myös luotto- ja/tai pankkikorttina sekä käteisen rahan sijasta. Matkaviestintä voidaan käyttää myös informaation, kuten aikataulujen, pörssinoteerausten, valuuttakurssien jne keräämiseen ja esittämiseen. Keksinnön mukaisen matkaviestimen avulla voidaan maksut suorittaa kaupassa esim. suoraan matkaviestimen käyttäjän tililtä, jolloin käteistä rahaa ei tarvita.

10

15

30

35

Keksintöä selostetaan seuraavassa lähemmin viitaten oheisiin piirus-20 tuksiin, joissa

kuva 1 esittää keksinnön mukaisen matkaviestimen lohkokaaviota,

25 kuva 2 esittää erään, keksinnön mukaiseen matkaviestimeen kuuluvan sovellusmoduliliitinyksikön ja keskusyksikön välisen sovellusmoduliväylän sähköistä rakennetta,

kuva 3a esittää erästä matkaviestimen ohjauskorttia,

kuva 3b esittää kuvan 3a matkaviestimen ohjauskortin sisäistä rakennetta lohkokaaviona,

kuva 3c esittää erästä modulikorttia, johon on yhdistetty kaksi sovellusmodulia,

kuvat 4a ja 4b esittävät vuokaaviona sovelluksen siirtymistä ensimmäisestä toimintamoodista toiseen toimintamoodiin.

esittää puhelun kulkua sovelluksen ja matkaviestiverkkuva 5 koon kuuluvaan matkaviestinkeskuksen välillä yksinkertaistettuna kaaviona,

5

15

20

kuva 6 esittää keksinnön mukaisen menetelmän käyttöä maksukorttisovelluksen yhteydessä,

esittää kahden keksinnön mukaisen matkaviestimen väkuva 7 listä kommunikointia. 10

Kuvan 1 sovellusesimerkissä korttiohjattu matkaviestin 1 koostuu mm. käyttäjäliitynnästä UI, suurtaajuusosasta RF, keskusyksiköstä MCU. pientaajuusosasta AUDIO, tehoyksiköstä 2, ensimmäisistä tiedonsiirtovälineistä IR sekä sovellusmoduliliitinyksiköstä 6. Matkaviestimen 1 toimintoja ohjaa keskusyksikkö MCU, jossa on etukäteen tallennettuna ohjelmakoodi eri toimintojen suorittamiseksi.

Käyttäjäliityntä UI koostuu mm. nykyisistäkin matkaviestimistä tunnetuista näytöstä 7, näppäimistöstä 8 ja tilailmaisimista 23. Keskusyksikkö muodostaa näyttöön 7 erilaisia, tilannekohtaisia viestejä, toimintaohjeita, valikoita yms. Näppäimistön 8 avulla käyttäjä voi syöttää erilaista tietoa matkaviestimeen, kuten tunnusluvun ja puhelinnumeron sekä valita valikoista haluamansa toiminnot. Tilailmaisimilla 23 voidaan edullisesti ilmaista matkaviestimen 1 sisäisiä toimintatiloja. 25

Suurtaajuusosa RF on sinänsä tunnettu, matkaviestimeen kuuluva lähetin- ja vastaanotinyksikkö, jota matkaviestin käyttää puheluiden ja viestien lähettämiseen ja vastaanottamiseen radiotaajuuksilla matkaviestinverkossa, kuten GSM-verkossa, matkaviestinkeskuksen MSC välityksellä.

Pientaajuusosa AUDIO koostuu sopivimmin mikrofonista 9, kuulokkeesta 10 ja summerista 11 tai vastaavasta.

35

Matkaviestimen 1 tarvitsema käyttöenergia saadaan matkaviestimessä 1 olevasta akusta 12, jota ladataan tarvittaessa. Tehoyksikkö 2 valvoo mm. akun 12 varaustilaa sekä latausta. Tehoyksikkö 2 välittää tiedon keskusyksikölle MCU akun 12 varaustilan pudotessa ennalta määrätyn arvon alapuolelle, jolloin keskusyksikkö MCU ilmoittaa tästä edullisesti summerilla 11 ja/tai näytölle 7 tulostettavana viestinä.

5

10

15

20

25

30

35

Modulikorttiliittimeen (ei esitetty) on liitetty esim. kuvassa 3a esitetyn kaltainen modulikortti 13. Modulikortissa 13 voi olla mm. käyttöoikeuden tunnistuksessa käytettävä ohjauskortti SIM. Modulikortissa 13 oleviin sovellusmoduleihin 19 on järjestetty sovellusmoduliliittimet Kuvassa 3b on esitetty ohjauskortin SIM sisäistä rakennetta pelkistettynä lohkokaaviona. Ohjausyksikkö CPU ohjaa ohjauskortin SIM toimintaa ohjelmamuistiin ROM tallennetun ohjelmakoodin perusteella. Tietomuistiin EEPROM voidaan tallettaa erilaista käyttäjäkohtaista tietoa, joka säilyy, vaikka ohjauskortti SIM otettaisiin pois sovellusmoduliliitinyksiköstä 6. Ohjauskortin toiminnan aikana voidaan käyttömuistia RAM käyttää väliaikaisena tiedon tallennuspaikkana. tin DATA-I/O sovittaa ohjauskortin SIM sovellusmoduliväylään 14 sekä ohjaus- ja datalinjaan I/O.

Kuvan 1 sovellusesimerkin sovellusmoduliliitinyksikköön 6 on mahdollista liittää myös muita modulikortteja 13, jolloin ne kiinnitetään edullisesti omiin modulikorttiliittimiinsä. Modulikortilla 13 oleva sovellusmoduli 19 voi olla mekaaniselta ja sähköiseltä rakenteeltaan samanlainen kuin kuvissa 3a ja 3b esitetty ohjauskortti SIM. Sovellusmoduliliitinyksiköltä 6 matkaviestimen keskusyksikölle MCU on sovellusmoduliväylä 14, jonka avulla sovellusmoduliliitinyksikköön 6 liitetyt sovellusmodulit 19 kommunikoivat keskusyksikön MCU kanssa. Tietojen ja komentojen välityksessä voidaan käyttää esim. ns. AT-komentoja, jotka ovat tunnettuja mm. tavallisimmista modeemeista. AT-komentoja on selostettu lähemmin Petri Heinosen diplomityössä Proposal for Standard AT Commands Used with GSM Mobile Equipment, Master of Science Thesis, 1994, Tampereen Teknillinen Korkeakoulu.

Sovellusmoduliväylän 14 lisäksi jokaiselta sovellusmoduliliitinyksikön 6 sovellusmoduliliittimeltä 15, 16, 17 on erillinen ohjaus- ja datalinja l/O, l/O', l/O" (kuva 2) keskusyksikölle MCU. Tällöin ohjaus- ja datalinjalla

I/O, I/O', I/O" on mahdollista käyttää standardisarjaan ISO 7816 perustuvaa rakennetta. Standardisarjassa ISO 7816 on esitetty mm. jännitetasot ja ajoituskaaviot, joiden mukaisesti sovellusmodulit 19 liittyvät ohjaus- ja datalinjaan I/O, I/O', I/O".

5

Sovellusmoduliliitinyksikössä 6 on jokaista sovellusmodulia 19 varten liitin, jonka kautta sovellusmoduliväylä 14 johdetaan sovellusmodulille 19.

10

Samalle modulikortille 13 voidaan liittää myös useampia sovellusmoduleita 19, kuten kuvassa 3c on esitetty. Modulikortilla 13 oleva toinen sovellusmoduli 19' voi olla myös esim. SIM-moduli.

15

Matkaviestimeen 1 on muodostettu myös ensimmäiset tiedonsiirtovälineet IR, kuten infrapunalähetin/vastaanotin. Ensimmäisiä tiedonsiirtovälineitä IR voidaan käyttää tiedonsiirrossa lähietäisyyksillä, esim. kaupassa maksua suoritettaessa.

20

Enimmäisiin tiedonsiirtovälineisiin IR voi kuulua myös dataliitin 20, jota voidaan käyttää tietokoneen liittämiseksi matkaviestimeen 1.

25

Kuvissa 4a ja 4b esitetään sitä, miten sovellus 18 otetaan käyttöön, poistetaan käytöstä ja miten sovellus 18 muutetaan ensimmäisestä toimintamoodista toiseen ja päinvastoin. Ensimmäisellä toimintamoodilla tarkoitetaan sellaista tilaa, jossa sovellus ei oma-aloitteisesti tee mitään, vaan saa toimintaohjeensa toisessa toimintamoodissa olevan sovelluksen tai keskusyksikön MCU kautta. Toisella toimintamoodilla tarkoitetaan tässä selityksessä ohjaavaa tilaa, jolloin toisessa toimintamoodissa olevalla sovelluksella on mahdollisuus ohjata matkaviestimen 1 eri yksiköiden, myös keskusyksikön MCU toimintaa ja lähettää viestejä toisille sovelluksille.

30

35

Myös keskusyksiköllä MCU voi olla kaksi eri toimintamoodia: 1) normaalimoodi ja 2) sovellusmoodi. Normaalimoodissa keskusyksikkö MCU toimii tunnetun matkaviestimen 1 tavoin. Sovellusmoodissa keskusyksikkö MCU voi olla jonkin, toisessa toimintamoodissa olevan sovelluksen 18 ohjaamana. Keskusyksikkö MCU voi sovellusmoodissakin lukea näppäimistöä 8 ja välittää tiedon näppäimen painalluksesta

toisessa toimintamoodissa olevalle sovellukselle 18, mikäli toisessa toimintamoodissa oleva sovellus 18 niin haluaa.

5

10

15

Kuvan 4 esimerkissä toiminta lähtee liikkeelle matkaviestimen 1 päälle kytkemisestä 100, jonka jälkeen keskusyksikkö MCU asettaa ensimmäisen sovellusmoduliliittimen 15 ohjaus- ja datalinjan I/O nollaustilaan (lohko 101). Mikäli ensimmäiseen sovellusmoduliliittimeen 15 on liitetty jokin sovellusmoduli 19 ja se lähettää keskusyksikölle MCU hyväksyttävän vastauksen (lohko 102), asettaa keskusyksikkö MCU ensimmäisen sovellusmoduliliittimen 15 ohjaus- ja datalinjan I/O sallinta-tilaan (lohko 103). Lohkossa 104 keskusyksikkö MCU päättelee, joko kaikki sovellusmoduliliittimet 15, 16, 17 on tutkittu. Mikäli kaikkia sovellusmoduliliittimiä 15, 16, 17 ei vielä ole tutkittu, toiminta siirtyy jälleen kohtaan 101, jossa tutkitaan nyt seuraava sovellusmoduliliitin 16, 17. Mikäli lohkossa 102 keskusyksikkö MCU ei saa vastausta lainkaan tai vastaus ei ole hyväksyttävä, toiminta siirtyy lohkoon 105, jossa keskusyksikkö MCU päättelee, että tutkittuun sovellusmoduliliittimeen 15, 16, 17 ei ole liitetty sovellusmodulia 19.

Sen jälkeen, kun kaikki sovellusmoduliliittimet 15, 16, 17 on käyty läpi, 20 toiminta jatkuu lohkossa 106, jossa suoritetaan sinänsä tunnettu käyttäjän tunnistus. Mikäli käyttäjän tunnistus epäonnistuu, pysäytetään matkaviestimen käynnistystoiminta (lohko 107). Tavallisesti käyttäjällä on kolme mahdollisuutta antaa oma henkilökohtainen tunnuslukunsa. Mikäli kolmannellakaan kerralla tunnuslukua ei anneta oikein, on käyttäjän 25 annettava pidempi tunnistuskoodi, minkä jälkeen käyttäjällä on jälleen kolme mahdollisuutta antaa oma henkilökohtainen tunnuslukunsa oikein. Mikäli käyttäjä ei näillä kolmella lisäkerrallakaan anna tunnuslukuaan oikein, on jälleen käyttäjän annettava pidempi tunnusluku. Mikäli tunnuslukua ei anneta oikein sallittujen yrityskertojen puitteissa, tuhoaa 30 ohjauskortti sisältämänsä informaation, jolloin ohjauskortti SIM tulee käyttökelvottomaksi.

henkilökohtaisen Onnistuneen tunnusluvun syöttämisen jälkeen keskusyksikkö MCU siirtyy lohkoon 108, jossa keskusyksikkö MCU 35 kysyy ensimmäiseen sovellusmoduliliittimeen 15 liitetyn sovellusmodulin sisältämien 19 sovellusten 18 tiedot. Mikäli sovellusmodulissa 19 on sovelluksia 18, lukee keskusyksikkö MCU

sovellusten 18 tiedot (lohko 109) ja tallettaa ne muistiinsa (lohko 110). Mikäli tutkitussa sovellusmodulissa 19 ei ole sovelluksia keskusyksikkö MCU tallettaa tästä tiedon muistiinsa (lohko 111). Lohkossa keskusyksikkö 112 MCU päättelee. kaikki sovellusmodulit 19 tutkittu. Mikäli vielä on tutkimattomia SOvellusmoduleita 19, toiminta palaa takaisin lohkoon 108, jossa nyt kysytään seuraavan sovellusmodulin 19 sisältämien sovellusten 18 tiedot.

Kun keskusyksikkö MCU on tutkinut kaikki sovellusmodulit 19, toiminta jatkuu lohkon 112 jälkeen lohkossa 113, jossa keskusyksikkö MCU muodostaa matkaviestimen 1 näyttöön 7 valikon, jonka perusteella käyttäjä voi valita sen sovelluksen 18, jonka hän haluaa siirtyvän toiseen toimintamoodiin, eli ohjaamaan keskusyksikköä MCU. Mikäli käyttäjä valitsee jonkin sovelluksen 18, keskusyksikkö MCU kysyy valitun sovelluksen 18 tarvitsemat käyttöliittymän UI osat, kuten näytön 7, näppäimistön 8 ja/tai tilailmaisimet 23. Jos keskusyksikkö MCU ei saa. hyväksyttävää vastausta valitulta sovellukselta 18, toiminta siirtyy takaisin lohkoon 113. Siinä tapauksessa, että keskusyksikkö MCU saa valitulta sovellukselta 18 hyväksytyn vastauksen, keskusyksikkö MCU siirtyy sovellusmoodiin, eli valitun sovelluksen 18 ohjattavaksi (lohko 115).

Mikäli käyttäjä ei valitse sovellusta 18 (lohko 113), keskusyksikkö MCU siirtyy normaalimoodiin (lohko 116), jolloin mikään sovellus 18 ei ohjaa keskusyksikköä MCU, vaan kaikki sovellukset 18 ovat ensimmäisessä toimintamoodissa.

Normaalimoodissa, lohkossa 117 keskusyksikkö MCU voi muodostaa matkaviestimen 1 näytölle 7 valikon sovellusmoduleissa 19 olevista valittavissa olevista sovelluksista 18, joista käyttäjä voi valita sen sovelluksen 18, jonka hän haluaa siirtyvän toiseen toimintamoodiin (lohko 118). Jos modulikortti 13 irrotetaan modulikorttiliittimestä, kaikki irrotetussa modulikortissa 13 olevat sovellukset 18 poistetaan matkaviestimen 1 valikosta (lohko 128).

35

5

10

15

20

25

30

Lohkossa 118 keskusyksikkö MCU kysyy valitun sovellusmodulin 19 sisältämät sovellukset 18. Mikäli keskusyksikkö MCU saa hyväksyttävän vastauksen sovellusmodulilta 19, ei keskusyksikkö MCU huomioi po-

wer up-tyyppisiä sovelluksia 18, mutta tallettaa muiden sovellusten 18 tiedot (lohko 119). Mikäli keskusyksikkö MCU ei saa sovellukselta 18 hyväksyttävää vastausta, ei uusia sovelluksia 18 lisätä (lohko 120).

Mikäli keskusyksikön MCU ollessa normaalimoodissa lohkossa 116 ja käyttäjä valitsee jonkin valittavissa olevan sovelluksen 18 valikosta, tai jokin automaattista tyyppiä oleva sovellus 18 ilmoittaa keskusyksikölle MCU siirtyvänsä toiseen toimintamoodiin, keskusyksikkö MCU kysyy toiseen toimintamoodiin siirtyvän sovelluksen 18 tarvitsemat matkaviestimen 1 käyttöliittymän UI yksiköt (lohko 121). Mikäli sovellukselta 18 ei tule hyväksyttävää vastausta keskusyksikölle MCU, siirtyy keskusyksikön MCU toiminta lohkoon 117. Mikäli sovellukselta 18 tulee hyväksyttävä vastaus keskusyksikölle MCU, siirtyy keskusyksikö MCU sovellusmoodiin (lohko 115).

15

20

25

10

5

Kun keskusyksikkö MCU on sovellusmoodissa (lohko 115) ja jonkin automaattista tyyppiä olevan sovelluksen 18 toiseen toimintamoodiin siirtymisehto täyttyy, sillä hetkellä toisessa toimintamoodissa olevalta sovellukselta 18 kysytään, voiko automaattista tyyppiä oleva sovellus siirtyä toiseen toimintamoodiin (lohko 122). Mikäli siirtymistä ei sallita, toiminta palautuu lohkoon 115. Mikäli siirtyminen on mahdollista, keskusyksikkö MCU kysyy automaattista tyyppiä olevalta sovellukselta 18 sen, mitä matkaviestimen 1 käyttöliittymän UI yksikköjä se tarvitsee (lohko 123). Mikäli vastaus on virheellinen, keskusyksikön MCU toiminta palautuu jälleen lohkoon 115. Vastauksen ollessa hyväksyttävä, siirtyy automaattista tyyppiä oleva sovellus 18 toiseen toimintamoodiin ohjaamaan keskusyksikön MCU toimintaa ja samalla toisessa toimintamoodiissa ollut sovellus 18 siirtyy ensimmäiseen toimintamoodiin.

Mikäli modulikorttiliittimestä poistetaan modulikortti 13, jossa olevien sovellusmoduleiden 19 sovellukset 18 ovat ensimmäisessä toimintamoodissa, poistetaan valikosta kyseiset sovellukset 18.

Mikäli uusi modulikortti 13 lisätään matkaviestimeen 1, kysytään modulikortissa 13 olevien sovellusmodulien 19 sovellusten 18 tunnisteet lohkossa 125. Mikäli sovellusmoduli 19 lähettää tunnisteet keskusyksikölle MCU, hylkää keskusyksikkö MCU power up-tyyppiset sovellukset 18 ja tallettaa sovellusmodulissa 19 olevat muut sovellukset 18 lohkossa

126. Mikäli sovellusmodulilta 19 ei saada hyväksyttävää vastausta, ei sovellusmodulin tietoja lisätä (lohko 127).

Mikäli modulikorttiliittimestä poistetaan jokin modulikortti 13, jossa oleva power up-tyyppinen tai automaattista tyyppiä oleva sovellus 18 on toisessa toimintamoodissa, kytketään matkaviestin 1 pois päältä. Muussa tapauksessa sovellus 18 siirretään ensimmäiseen toimintamoodiin ja keskusyksikkö MCU palautuu normaalimoodiin (lohko 116). Toisessa toimintamoodissa oleva, menu- tai automaattityyppinen sovellus 18 voi palata myös automaattisesti tai käyttäjäohjatusti ensimmäiseen toimintamoodiin (129).

5

10

15

20

25

30

35

Seuraavassa kuvataan periaatteellisella tasolla sitä, miten pankki- tai muu maksukorttisovellus toimii eräässä, tämän keksinnön mukaisella menetelmällä toteutetussa matkaviestimessä 1 (kuva 6).

Matkaviestimeen 1 on liitetty sekä ohjauskortti SIM että yksi sovellusmoduli 19, johon on muodostettu sovellus 18, joka tässä esimerkissä on pankkikorttisovellus. Sovelluksessa 18 on ainakin yksi tili, joka vastaa käyttäjän pankkitiliä, jolloin käyttäjä voi mm. suorittaa maksuja sovelluksessa 18 olevalta tililtä. Tilitiedot on sopivimmin sovelluksen 18 käyttöönottovaiheessa luettu pankkitililtä ja tallennettu sovelluksen 18 sovellusmoduliin 19 käytössä olevaan. kuuluvaan tietomuistiin EEPROM. Maksun yhteydessä sovellus 18 vähentää sovelluksessa 18 olevan tilin saldoa vastaavasti. Sovelluksessa 18 olevien maksutapahtumien yms. päivitys käyttäjän pankkitilille voi tapahtua edullisesti sovelluksen 18 ohjaamana automaattisesti, esim. tiettynä kellonaikana, ja/tai käyttäjän valitsemana matkaviestimen 1 valikosta. ja/tai maksun yhteydessä. Pankkitilin päivitysvaiheessa sovellus 18 ohjaa keskusyksikköä MCU muodostamaan tiedonsiirtoyhteyden matkaviestinverkon MSC ja tavallisimmin kiinteän puhelinverkon PSTN välityksellä pankin tietokoneeseen 22. Yhteyden muodostus voi tapahtua siten, että käyttäjältä kysytään ensin puhelinnumero, tai siten, että käytetään sovelluksen muistiin tallennettua numeroa, jolloin käyttömukavuutta saadaan paremmaksi.

Matkaviestimessä 1 voi käyttäjällä olla samanaikaisesti useampiakin eri tilejä, kuten pankkitili, luottotili ja/tai käteistili, jotka voivat olla eri sovelluksissakin 18, jopa eri sovellusmoduleissa 19. Tämän etuna on mm. se, että käyttäjä voi siirtää rahaa tilien välillä, esim. luotolliselta tililtä pankkitilille tai käteistilille.

Sovellus 18 otetaan käyttöön esim. matkaviestimen 1 päällekytkemisen jälkeen, kuten kuvien 4a ja 4b vuokaaviossa on esitetty. Keskusyksikkö MCU tulostaa näyttöön 7 viestin tunnusluvun antamista varten. Käyttäjä näppäilee oman tunnuslukunsa, jonka keskusyksikkö MCU lukee ja välittää ohjauskortille SIM. Ohjauskortilla SIM oleva ohjausyksikkö CPU tutkii annetun tunnusluvun vertaamalla sitä aikaisemmin tallennettuun tunnuslukuun ja ilmoittaa keskusyksikölle MCU, onko tunnusluku annettu oikein. Mikäli tunnusluku ei ollut oikein, keskusyksikkö MCU voi mahdollisesti pyytää uudestaan käyttäjää antamaan tunnusluvun.

Mikäli tunnusluku on oikein annettu, toimii keskusyksikkö MCU edellä esitettyjen vaiheiden mukaisesti. Koska muissa liittimissä 16, 17 ei tässä sovellusesimerkissä ole muita sovellusmoduleita 19, keskusyksikkö MCU muodostaa näyttöön 7 valikon, josta käyttäjä voi valita sovellusmodulissa 19 olevan sovelluksen 18, joka on pankkikorttisovellus, minkä jälkeen sovellus 18 siirtyy toiseen toimintamoodiin ja keskusyksikkö MCU siirtyy sovellusmoodiin.

25

20

5

10

15

Matkaviestimellä 1 voi soittaa tavanomaiseen tapaan. Myös kaikki muut matkaviestimeen 1 kuuluvat toiminnot ovat käytettävissä. Olennaisena erona tässä on se, että käyttäjän näppäillessä esim. puhelinnumeron näppäimistöltä 8, keskusyksikkö MCU välittää näppäinpainallukset toisessa toimintamoodissa olevalle sovellukselle, joka ohjaa keskusyksikköä MCU muodostamaan yhteyden.

35

30

Mikäli käyttäjä haluaa tiedustella pankkitilinsä saldon, valitsee hän ensin valikko-toiminnon näppäimistöä 8 käyttäen, jolloin keskusyksikkö MCU välittää näppäinpainalluksen sovellukselle 18. Sovellus 18 ohjaa keskusyksikköä MCU muodostamaan näyttöön 7 valikon, josta

voidaan valita saldotiedustelu. Käyttäjän valittua valikosta saldotiedustelun, keskusyksikkö MCU välittää näppäinpainalluksen sovellukselle 18, joka tutkii sen ja lähettää keskusyksikölle MCU sanoman, jolla keskusyksikkö MCU muodostaa näyttöön 7 tekstin, jolla käyttäjälle kerrotaan, että matkaviestin suorittaa saldotiedustelua. Seuraavaksi sovellus 18 hakee sovellusmodulin 19 tietomuistiin EEPROM tallennetun saldon ja muodostaa sen perusteella sanoman, jolla keskusyksikkö MCU tulostaa näyttöön 7 saldon.

5

35

10 Seuraavassa esitetään eräs esimerkki edellä mainitun saldotiedustelun toteutuksesta käyttäen AT-komentoja:

```
Tapahtumakoodi:
                            +CKEV: 91,1
          AT-komento:
                            AT+CDIS="NOKSET","View ^","menu v","","","Quit"
15
          AT-komento:
                            AT+CIND=,,,,11,11 (update indicators)
          Tapahtumakoodi:
                            +CKEV: 91,0
          Tapahtumakoodi:
                            +CKEV: 49,1
          AT-komento:
                            AT+CIND=,,,,11,1
          Tapahtumakoodi:
                            +CKEV: 49,0
20
          Tapahtumakoodi:
                            +CKEV: 53,1
          AT-komento:
                            AT+CIND=,,,,1,5
          Tapahtumakoodi:
                            +CKEV: 53,0
          AT-komento:
                            AT+CDIS="NOKSET", "Amount of", "balance", "", "OK", "Quit"
          AT-komento:
                            AT+CIND=,,,,0,0
25
          Tapahtumakoodi:
                            +CKEV: 91,1
          AT-komento:
                            AT+CDIS="NOKSET", "Requesting...", "", "", "", "Quit"
          Tapahtumakoodi:
                            +CKEV: 91,0
          AT-komento:
                            AT+CMGS="12345678"Request amount of balance message^Z
          Tapahtumakoodi:
                            +CMT TEXT: "12345678",12
30
                                  125232,69 mk
                                  0,0,0,,94102610100058,8,
          AT-komento:
                            AT+CDIS="NOKSET", "You have ", "125232,69 mk", "", "", "Quit"
```

Myös maksujen maksaminen tililtä onnistuu helposti näppäilemällä asianmukaiset tiedot matkaviestimen näppäimistöllä 8.

Seuraavassa kuvataan erästä keksinnön mukaisen menetelmän sovellusesimerkkiä, jossa sovelluksena 18 on käteissovellus, jonka avulla voidaan maksaa joitakin maksuja, kuten kaupassa tai linja-autossa.

Sovellus 18 tunnistetaan kuten edellisessä esimerkissä on esitetty. Kun sovellus 18 on siirtynyt toiseen toimintamoodiin, voi käyttäjä ottaa matkaviestimellä 1 yhteyden pankin tietokoneeseen 22 ja siirtää omalta tililtään rahaa käteissovellukseen. Käytännössä rahaa ei tietenkään siirry konkreettisesti vaan elektronisesti, jolloin maksukortin saldo kasvaa ja pankkitilin saldo pienenee. Käyttäjä suorittaa matkaviestimellä 1 sisäisiä tilisiirtoja maksusovelluksen pankkitililtä käteistilille tai päinvastoin. Sisäiset tilisiirrot edellyttävät, että tiedot tilisiirroista on päivitettävä pankin tietokoneeseen 22.

Maksun suoritus tapahtuu siten, että käyttäjä näppäilee tietyn koodin, jolla hän ilmoittaa sovellukselle 18 haluavansa maksaa ostokset. Tämän jälkeen sovellus luo yhteyden keskusyksikön MCU kautta ensimmäisiin tiedonsiirtovälineisiin IR, kuten infrapunalähetin/vastaanottimelle tai vastaavaan. Kaupan kassakoneeseen 21 tai vastaavaan on liitetty toiset tiedonsiirtovälineet IR2 kuten infrapunalähetin/vastaanotin, joiden välityksellä sovellus 18 ja kassakoneen 21 kassapäätesovellus voivat olla tiedonsiirtoyhteydessä keskenään.

25

30

35

Kun yhteys on muodostettu, käyttäjä näppäilee oman maksukorttinsa tunnusluvun, jota maksukorttisovellus vielä vertailee ennalta tallennettuun. Mikäli tunnusluku on annettu oikein ja sovelluksessa 18 on riittävästi saldoa, maksutapahtuma rekisteröidään sekä kassakoneessa 21 että matkaviestimen sovelluksessa 18, jolloin maksukortilla olevaa saldoa pienennetään vastaavasti. Maksutapahtuman päivitys pankin tietokoneeseen 22 voi tapahtua joko kassapäätesovelluksesta tai matkaviestimen 1 sovelluksesta 18 käsin.

Infrapunatiedonsiirrossa on edullista käyttää jotain tunnettua standardia, kuten IrDA:n määrittelemä protokollapino (Infrared Data Assosiation), joka pohjautuu ISO:n OSI-malliin (Open Systems Interconnection). Protokollapinossa on käytössä OSI-mallin kerrokset: 1) fyysinen kerros, 2) datalinkkikerros, 3) verkkokerros ja 7) sovelluskerros.

Fyysisellä kerroksella tiedonsiirto voi perustua infrapunaan, mutta voidaan käyttää myös muita tunnettuja tiedonsiirtomenetelmiä, kuten ultraääntä, sähkömagneettista induktiota tai radioaaltoja.

Datalinkkikerroksessa tapahtuu mm. tiedonsiirron varmentaminen esimerkiksi virheenkorjausalgoritmeilla. Lisäksi datalinkkikerroksen toiminnoilla suoritetaan mm. tiedonsiirtovälineiden tunnistus sellaisissa tilanteissa, joissa samanaikaisesti voi olla useampia tiedonsiirtovälineitä toiminnassa, esim. kaupoissa, joissa on useita kassapäätesovelluksia.

10

15

20

25

30

Verkkokerroksessa voidaan jakaa tiedonsiirtovälineiden kautta kulkevat viestit oikealle vastaanottajalle riippumatta toiminnassa olevien tiedonsiirtovälineiden määrästä. Lisäksi verkkokerroksessa voidaan muodostaa siirrettävän informaation salaus, mikä on erityisen tärkeää maksusovelluksissa.

Sovellus 18 liittyy tiedonsiirtoon sovelluskerroksen kautta, missä sovellus 18 lähettää ja vastaanottaa tiedonsiirrossa tarvittavaa informaatiota ja komentoja matkaviestimen keskusyksikön MCU välityksellä edullisesti ensimmäisiin tiedonsiirtovälineisiin IR, tai matkaviestinverkkoon.

Vastaavasti toisessa tiedonsiirtoon osallistuvassa laitteessa kuten kassakoneessa 21 on kassapäätesovellus, joka käsittelee toisten tiedonsiirtovälineiden IR2 kautta, edellä mainitun kerrosrakenteen mukaisesti saamansa viestit.

Kuvassa 5 on esitetty lyhyesti puhelun kulkua sovelluksen APPLI-CATION ja matkaviestiverkkoon kuuluvaan matkaviestinkeskuksen MSC välillä yksinkertaistettuna kaaviona. Vaiheessa 200 sovellus lähettää kutsuttavan puhelinnumeron matkaviestimen keskusyksikölle MCU, joka välittää matkaviestinkeskukselle MSC tunnistustiedot ja muut tarvittavat tiedot yhteyden muodostamiseksi (vaiheet 201, 202 ja 203). Matkaviestinkeskus MSC välittää matkaviestimelle 1 tiedon kutsun etenemisestä (vaihe 204) ja yhteyden muodostumisesta (vaihe

205), minkä jälkeen matkaviestin 1 lähettää kuittauksen yhteyden muodostumisesta matkaviestinkeskukselle MSC (vaihe 206) sekä sovellukselle 18 (vaihe 207). Yhteyden lopettamiseksi sovellus 18 lähettää vhtevden katkaisu -komennon matkaviestimen keskusyksikölle MCU (vaihe 208), joka lähettää yhteyden katkaisu -pyynnön matkaviestinkeskukselle MSC (vaihe 209). Matkaviestinkeskukselle MSC lähettää kuittauksen yhteyden katkaisemisesta matkaviestimen keskusyksikölle MCU (vaihe 210). Lopuksi matkaviestimen keskusyksikkö MCU lähettää sovellukselle 18 tiedon siitä, että yhteys on katkaistu (vaihe 211).

10

20

5

Keksinnön mukaisella menetelmällä voidaan toteuttaa muunkin kaltaisia sovelluksia, kuin maksuihin liittyviä. Matkaviestimeen 1 voidaan hakea esimerkiksi aikataulutietoja ja pörssinoteerauksia.

15 Kuvassa 7 on esitetty sovellus, jossa kaksi matkaviestintä 1 kommunikoivat keskenään ensimmäisten tiedonsiirtovälineiden IR avulla.

Keksinnön mukainen menetelmä mahdollistaa joustavan tavan matkaviestimen 1 käytettävyyden kohottamiseksi. Keksinnön mukaiseen matkaviestimeen 1 voi olla useita erilaisten toimintojen tarjoajia, jotka valmistavat ja myyvät sovelluksia 18. Luottokorttiyhtiöille tällainen menetelmä on eräs tapa vähentää väärinkäytöksiä luottokorttimaksuissa.

Keksintöä ei ole rajoitettu pelkästään edellä esitettyihin sovellusesi-25 merkkeihin, vaan keksintöä voidaan muunnella oheisten patenttivaatimusten puitteissa.

## Patenttivaatimukset:

- Menetelmä sovelluksen (18) käyttämiseksi matkaviestimessä (1),
   tunnettu siitä, että sovelluksessa on ensimmäinen toimintamoodi ja toinen toimintamoodi, jolloin ensimmäinen toimintamoodi on passiivinen ja toisessa toimintamoodissa sovellus ohjaa keskusyksikköä.
- Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että
   sovellus (18) on pankkikorttisovellus.
  - 3. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että sovellus (18) on maksukorttisovellus.
- 15 4. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että sovellus (18) on luottokorttisovellus.
  - 5. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että matkaviestimet (1) kommunikoivat keskenään ensimmäisten tiedonsiirtovälineiden IR avulla.
  - 6. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että matkaviestimen keskusyksikön (MCU) ohjaamisessa käytetään AT-komentoja.

25 :

20

- 7. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että matkaviestimen (1) keskusyksiköllä (MCU) on kaksi toimintamoodia:
  - normaalimoodi ja
  - sovellusmoodi.

- 8. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että sovellus (18) on power-up-tyyppinen, menu-tyyppinen tai automaattinen.
- 9. Matkaviestin (1), jossa on välineet sovelluksen (18) käyttämiseksi, **tunnettu** siitä, että matkaviestin käsittää lisäksi

- välineet (CPU, DATA-I/O, I/O, I/O', I/O'', 14) sovelluksen (18) asettamiseksi ensimmäiseen toimintamoodiin, välineet (CPU, DATA-I/O, I/O, I/O', I/O'', 14) sovelluksen (18) asettamiseksi toiseen toimintamoodiin, ja välineet (CPU, DATA-I/O, I/O, I/O', I/O'', 14) matkaviestimen keskusyksikön MCU ohjaamiseksi.
   Patenttivaatimuksen 9 mukainen matkaviestin (1), tunnettu siitä,
- 10. Patenttivaatimuksen 9 mukainen matkaviestin (1), tunnettu siitä, että matkaviestin (1) lisäksi käsittää välineet (IR) infrapunatiedonsiir 10 toon.
  - 11. Patenttivaatimuksen 9 mukainen matkaviestin (1), **tunnettu** siitä, että matkaviestin (1) lisäksi käsittää välineet (19) matkaviestimen (1) liittämiseksi tietokoneeseen.
  - 12. Patenttivaatimuksen 9 mukainen matkaviestin (1), tunnettu siitä että matkaviestin (1) on GSM-matkapuhelin.
- 13. Patenttivaatimuksen 9 mukainen matkaviestin (1), **tunnettu** siitä, että mainitut keskusyksikön ohjausvälineet sijaitsevat sovelluksessa (18).
  - 14. Järjestelmä maksujen suorittamiseksi, tunnettu siitä, että järjestelmä käsittää
    - ainakin yhden matkaviestimen (1), jossa on
      - sovellus (18),

15

25

- välineet sovelluksen (18) käyttämiseksi, ja
- ensimmäiset tiedonsiirtovälineet (IR, 20, RF) paikallista tiedonsiirtoa varten,
- ainakin yhden kassakoneen (21) tai vastaavan, jossa on toiset tiedonsiirtovälineet (IR2), ja
- sovellus (18) käsittää välineet tiedon siirtämiseksi ensimmäisten tiedonsiirtovälineiden (IR) ja toisten tiedonsiirtovälineiden (IR2) välillä.

## **Patentkrav**

- 1. Förfarande för användning av en tillämpning (18) i en mobilteleapparat, kännetecknat därav, att tillämpningen har ett första funktionsmodus och ett andra funktionsmodus, varvid det första funktionsmoduset är passivt och i det andra funktionsmoduset styr tillämpningen en centralenhet.
- 2. Förfarande enligt patentkravet 1, kännetecknat därav, att tillämpningen (18) är en bankkortstillämpning.
- Förfarande enligt patentkravet 1, kännetecknat därav, att tillämpningen
   (18) är en betalkortstillämpning.
  - 4. Förfarande enligt patentkravet 1, kännetecknat därav, att tillämpningen (18) är en kreditkortstillämpning.
- 15 5. Förfarande enligt patentkravet 1. kännetecknat därav. att kommunicerar mobilteleapparaterna (1) inbördes med hjälp första av dataöverföringsmedel IR.
- 6. Förfarande enligt patentkravet 1, **kännetecknat** därav, att AT-kommandon används vid styrning av mobilteleapparatens centralenhet (MCU).
  - 7. Förfarande enligt patentkravet 1, **kännetecknat** därav, att mobilteleapparatens (1) centralenhet (MCU) har två funktionsmodus:
    - normalmodus och
- 25 tillämpningsmodus.
  - 8. Förfarande enligt patentkravet 1, kännetecknat därav, att tillämpningen (18) är av power-up-typ, menytyp eller automatisk.
- 30 9. Mobilteleapparat (1) som omfattar medel för användning av en tillämpning (18), kännetecknad därav, att mobilteleapparaten dessutom omfattar

- medel (CPU, DATA-I/O, I/O, I/O', I/O", 14) för inställning av tillämpningen (18) i ett första funktionsmodus,
- medel (CPU, DATA-I/O, I/O, I/O', I/O", 14) för inställning av tillämpningen (18) i ett andra funktionsmodus, och
- 5 medel (CPU, DATA-I/O, I/O, I/O', I/O'', 14) för styrning av mobilteleapparatens centralenhet MCU.
  - 10. Mobilteleapparat (1) enligt patentkravet 9, kännetecknad därav, att mobilteleapparaten (1) dessutom omfattar medel (IR) för infraröd dataöverföring.
  - 11. Mobilteleapparat (1) enligt patentkravet 9, **kännetecknad** därav, att mobilteleapparaten (1) dessutom omfattar medel (19) för anslutning av mobilteleapparaten (1) till en dator.
- 15 12. Mobilteleapparat (1) enligt patentkravet 9, **kännetecknad** därav, att mobilteleapparaten (1) är en GSM-mobiltelefon.

10

20

- 13. Mobilteleapparat (1) enligt patentkravet 9, **kännetecknad** därav, att nämnda styrmedel för centralenheten är belägna i tillämpningen (18).
- 14. System för betalning av räkningar, kännetecknat därav, att systemet omfattar
  - minst en mobilteleapparat (1), som innehåller
    - en tillämpning (18)
    - medel för användning av tillämpningen (18), och
    - första dataöverföringsmedel (IR, 20, RF) för lokal dataöverföring,
  - minst en kassaapparat (21) eller motsvarande, som innehåller andra dataöverföringsmedel (IR2), och
- en tillämpning (18) som omfattar medel för överföring av data mellan första dataöverföringsmedel (IR) och andra dataöverföringsmedel (IR2).

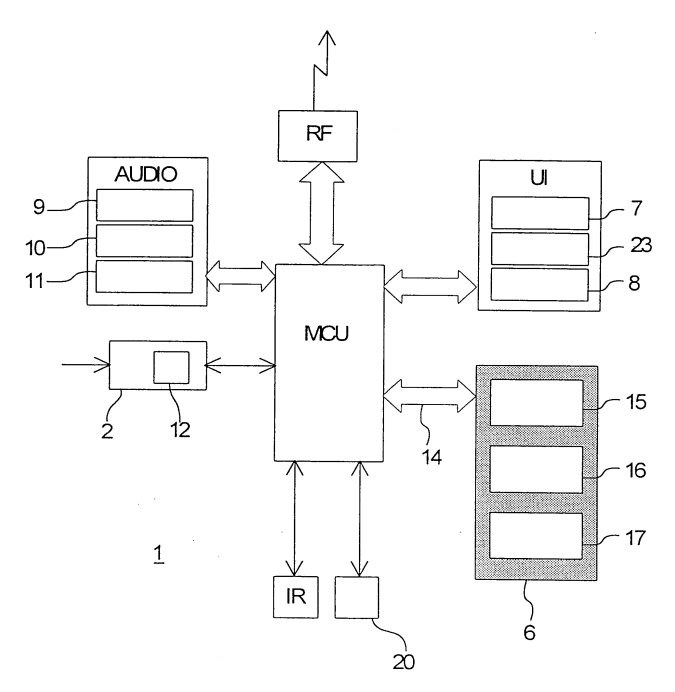


Fig. 1

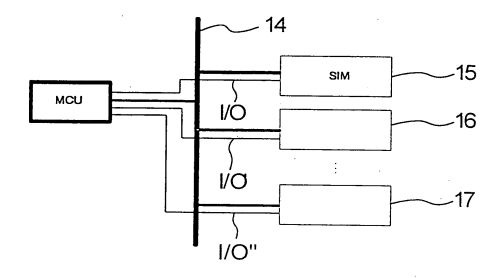
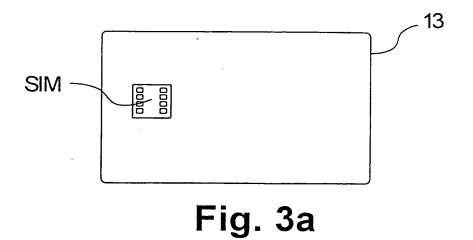


Fig. 2



DATAIO CPU RAM

SALAUSPIIR

SALAUSPIIR

Fig. 3b

19 19 18

::

Fig. 3c

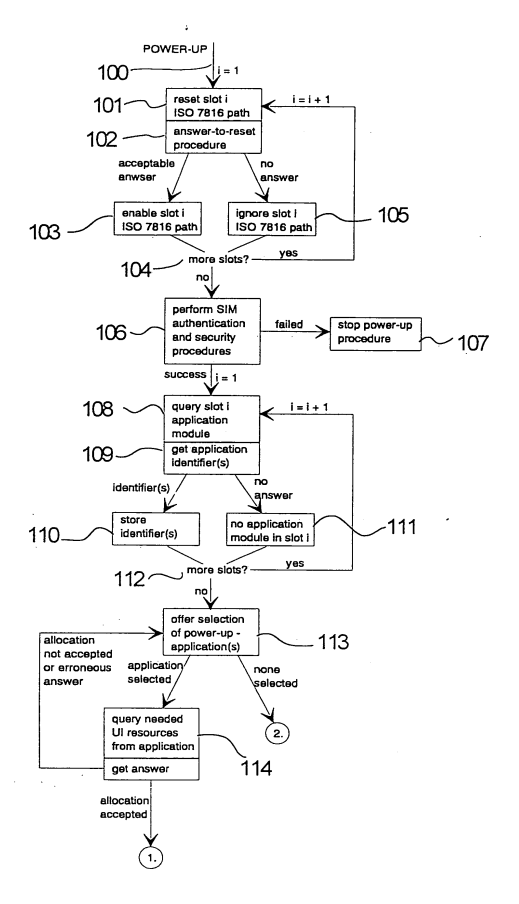


Fig. 4a

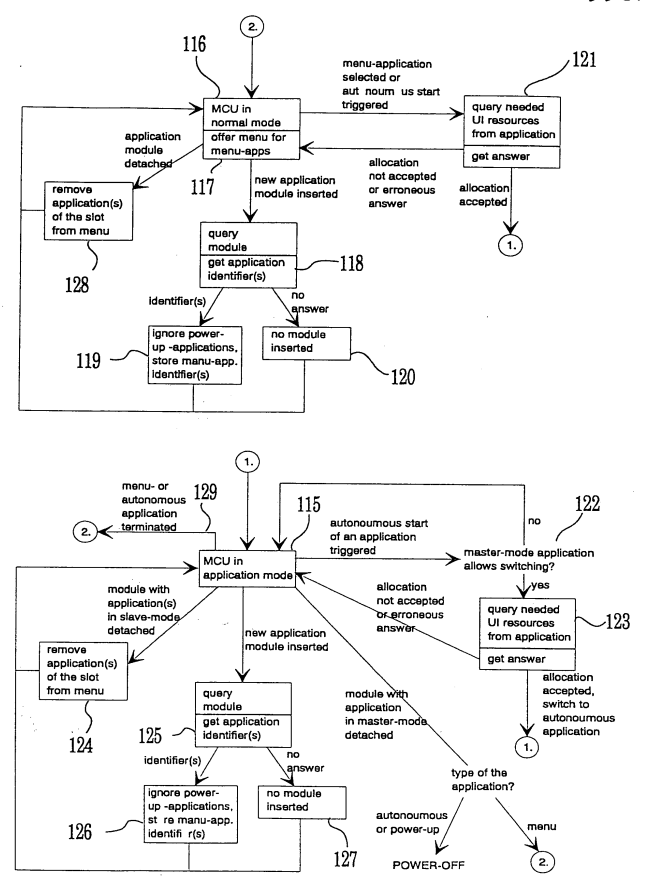


Fig. 4b

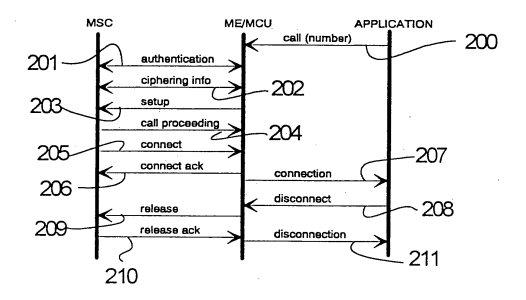
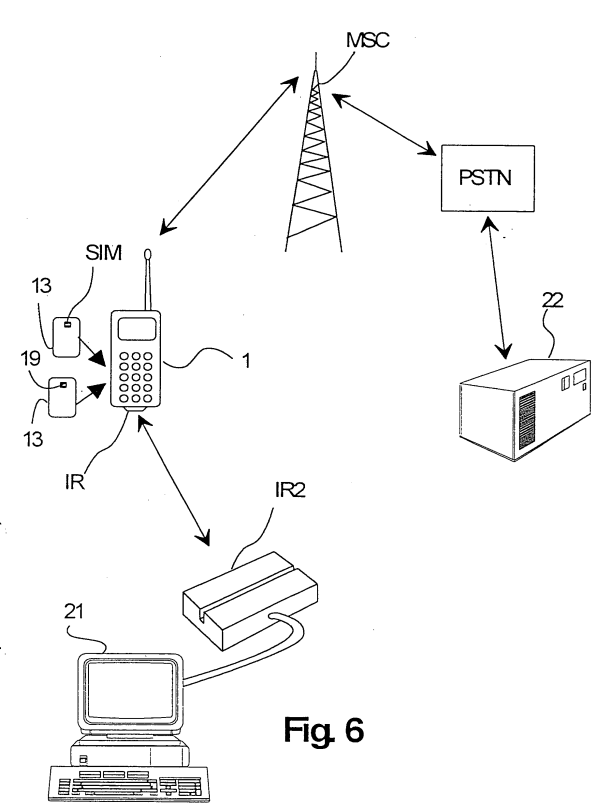


Fig. 5



٠.,

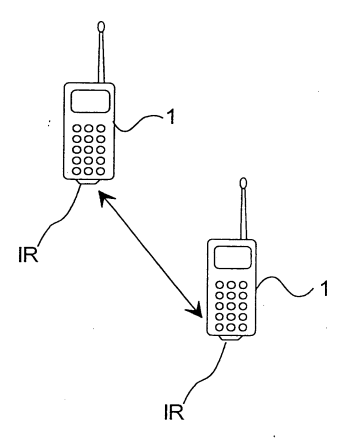


Fig. 7